

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
Centralini di emergenza	Pablo IP55/65 CE



PROPOSTA DI VALORE
Una gamma completa e funzionale utilizzabile per interruzione di “servizi” o per segnalazioni di malfunzionamenti e/o pericoli. Caratterizzata da ampio spazio interno ed estrema versatilità, l’offerta comprende il centralino stagno con pulsante illuminabile e un’ampia gamma di soluzioni da 4 e 8 moduli nei colori rosso e grigio con vetro frangibile per un immediato accesso ai dispositivi di comando.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
Tensione di impiego max	Ue: 440 V
Tensione di isolamento nominale	Ui: 1000 V
Corrente di impiego max	In: 125 A
Corrente di cto cto max	Icc: 10 kA
Classe di isolamento	II
Grado di protezione dell’involucro secondo la norma EN 60529	IP55 / IP65
Grado di resistenza agli impatti secondo la norma EN 62262	IK08

VOCE DI CAPITOLATO
Involucro da parete tipo Bocchiotti o similare per apparecchi attivi, realizzato in materiale termoplastico, idoneo al contenimento di dispositivi di protezione ed apparecchi per installazioni elettriche fisse per uso domestico e similari, in ambienti con temperatura compresa fra -25°C e +60°C, e certificato da IMQ secondo la norma EN60670-24. Contenitore idoneo alla protezione contro i contatti indiretti mediante l’isolamento completo, utilizzando gli appositi accessori previsti dal produttore (secondo quanto previsto dalla norma EN 61439-1). Centralino stagno con pulsante illuminabile realizzato con coperchio con inserimento a scatto, vetro temprato frangibile con sistema di tenuta a scatto, telaio idoneo ad installazione anche su scatola tipo 503, presenza di pittogramma con icona “martello rottura vetro”, allestito con pulsante illuminabile e possibilità di inserimento LED o spia luminosa. Fornito con 2 contatti NA e NC preassemblati. Potenza dissipabile dalle apparecchiature attive dei centralini stagni: fino a 18 watt. Numero moduli installabili su guida DIN: fino a 8. Grado di protezione assicurato dall’involucro (secondo la norma EN 60529): IP55 per il centralino stagno con pulsante illuminabile e per il centralino 4 moduli da incasso; IP65 per i centralini stagni da 04 e 08 moduli. Grado di resistenza agli impatti (secondo la norma EN62262): IK08

ATTRIBUTI TECNICI	
Temperatura di installazione e utilizzo EN 60670-24	-25 / +60°C

Grado di resistenza al filo incandescente secondo la norma EN 60695-2-11	GWT: 650°C
Autoestinguenza del materiale secondo la norma UL94	HB
Proprietà elettriche isolanti	Sì (tensione nominale fino a 1000 V AC)
Resistenza UV EN 62208	No
Materiale	Involucro: ABS, ABS/PC, PS (Halogen Free) Portella: ABS, ABS/PC + VETRO (Halogen Free)
Colore	Involucro: rosso RAL 3000; grigio RAL 7035 Vetro: trasparente
Tipologia di prodotto	Contenitori isolanti per apparecchiature elettriche
Sito di applicazioni	Installazione all'interno
Metodo di fissaggio	A parete
Dichiarazione di conformità	Conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE
Norme di riferimento	EN 60670-1 EN 60670-24
Conformità RoHS	Conforme alla Direttiva 2015/863/EU (RoHS)
Certificazioni	IMQ

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
B05767	IP55 CE 04 INC GRI CEN. PARETE EMER
B05768	IP55 CE 04 INC R CEN. PARETE EMER
B05760	IP55 CE PULS R CEN. PARETE EMER
B05763	IP65 CE 04 D22 R CEN. PARETE EMER
B05761	IP65 CE 04 GRI CEN. PARETE EMER
B05762	IP65 CE 04 R CEN. PARETE EMER
B05764	IP65 CE 08 GRI CEN. PARETE EMER
B05766	IP65 CE 08 PDF R CEN. PARETE EMER
B05765	IP65 CE 08 R CEN. PARETE EMER
B05769	CONTATTO NA 16A 690V
B05770	CONTATTO NC 16A 690V
B05774	MFV MARTELLO FRANGIVETRO
B05772	VETRO 04 MOD VETRO RICAMBIO
B05773	VETRO 08 MOD VETRO RICAMBIO
B05771	VETRO PULS VETRO RICAMBIO